

IMAGING INNOVATION

ด้วย Epson WorkForce DS-30 คุณมีเพื่อนคู่กายในการสแกนที่สมบูรณ์แบบ ทำงานในพื้นที่ขนาดเล็ก นำติดตัวไปกับคุณเพื่อความจำเป็นในการสแกนเอกสารของคุณได้ตลอดเวลา จากเอกสาร A4 ไปจนถึงนามบัตรหรือแม้แต่บัตรพลาสติกกลายเป็น

เคลื่อนย้ายได้สะดวก

ด้วยน้ำหนักเบาเพียง 325 กรัม Epson WorkForce DS-30 สแกนเนอร์ป้อนกระดาษ A4 แบบพกพาให้คุณสมบัติในการสแกนงานทางธุรกิจ ประหยัดเนื้อที่และขนาดกะทัดรัด ถูกออกแบบมาให้พร้อมสำหรับการเดินทาง มาพร้อมกับกระเป๋าถือที่เหมาะสมสำหรับการใช้งาน ทำให้สแกนได้ทันทีและจัดการเอกสารได้ง่าย

DS-30 สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าผ่าน USB คุณจึงไม่จำเป็นต้องกังวลกับการหาปลั๊กเสียบที่ผนังหรือหาปลั๊กเสียบสำรอง เพียงเสียบมันเข้าไปในช่อง USB บนเครื่อง Laptop PC ของคุณ ก็สามารถใช้งานได้ทันที DS-30 ประสิทธิภาพสูง และจ่ายกระแสไฟฟ้าสูงสุดถึง 500mA



รองรับเอกสารในการสแกนได้หลากหลาย

DS-30 สามารถรองรับชนิดกระดาษมาตรฐานส่วนใหญ่ อาทิเช่นบัตรประชาชน นามบัตร กระดาษบางของใบเสร็จรับเงินขนาด 35 แกรม จนถึงบัตรหนาขนาด 270 แกรม หรือแม้แต่บัตรพลาสติกกลายเป็นที่มีความหนาถึง 1.2 มิลลิเมตร ด้วย DS-30 คุณสามารถสแกนเอกสารต่างๆ ได้ทุกที่ทุกเวลา

เพื่อนคู่กายสำหรับการสแกน ที่สมบูรณ์แบบของคุณ

สแกนเนอร์ป้อนกระดาษขนาด A4
พกพาสะดวก น้ำหนักเบา

IMAGING INNOVATION

ด้วยการออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัดและน้ำหนักเบา Epson WorkForce DS-30 สามารถประหยัดเนื้อที่ และพกพาได้สะดวก Document Capture Pro Software ช่วยให้ผู้ใช้จับภาพ เปลี่ยนแปลงภาพ เก็บภาพ และส่งเอกสารที่สแกนได้อย่างง่ายดาย

- **เคลื่อนย้ายได้สะดวก**

ด้วยน้ำหนักเบาเพียง 325 กรัม และไม่จำเป็นต้องใช้ปลั๊กเสียบแยกหรือใช้ปลั๊กเสียบที่ผนัง ด้วยช่อง USB สำหรับจ่ายกระแสไฟฟ้าที่ถูกรออกแบบให้เสียบกับ Laptop ของคุณ และ Sips power ที่ให้กระแสไฟฟ้าสูงสุดถึง 500mA ทำให้คุณสามารถสแกนเอกสารได้ทุกที่ทุกเวลา

- **รองรับเอกสารในการสแกนได้หลากหลาย**

รองรับขนาด A4 และเล็กกว่ากระดาษมาตรฐาน, ใบเสร็จรับเงินที่มีความบาง, สติกเกอร์ที่มีความหนาหรือแม้แต่บัตรพลาสติกกลายชนิดที่มีความหนาถึง 1.2 มิลลิเมตร

- **ง่ายต่อการสแกนและการจัดการเอกสาร**

การรวม Epson Scan and Document Capture Pro Software ทำให้การสแกนเอกสารและการจัดการเอกสารทำได้ง่าย

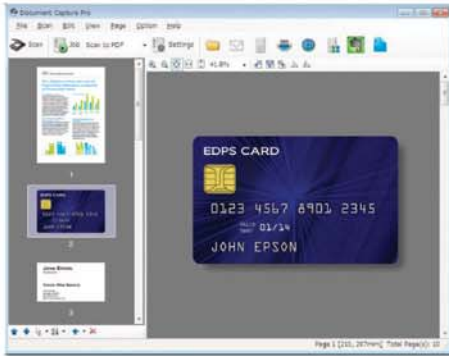


ง่ายต่อการสแกนและการจัดการเอกสาร

Epson WorkForce DS-30 ทำงานร่วมกับ Epson Scan ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพงานสแกนเอกสาร

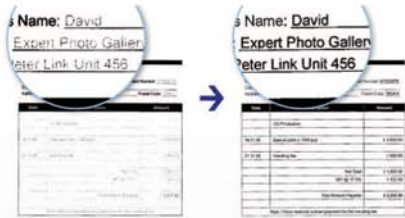
ตรวจสอบขนาดเอกสารอัตโนมัติ

ตรวจสอบขนาดและตำแหน่งของเอกสารที่จะสแกน และเก็บไว้เป็นภาพโดยอัตโนมัติ



การเพิ่มประสิทธิภาพข้อความ

เพิ่มประสิทธิภาพข้อความให้อ่านง่าย เมื่อสแกนเอกสารสีเทาหรือขาวดำ นำพื้นหลังออกเพื่อความชัดเจนยิ่งขึ้น เหมาะสำหรับเอกสารที่มีการพิมพ์สองด้าน



เปิดการเพิ่มประสิทธิภาพข้อความ

เปิดการเพิ่มประสิทธิภาพข้อความ

ง่ายต่อการจัดการเอกสาร

Epson WorkForce DS-30 รวม Software ที่มีความทันสมัย เป็นมิตรกับผู้ใช้ เพื่อช่วยให้คุณจัดการเอกสารที่สแกนของคุณได้อย่างง่ายดาย

Document Capture Pro



Document Capture PRO

ง่ายต่อการสแกน มอง แก้ไข บันทึก และโอนเอกสารที่สแกน สามารถแยกบาร์โค้ด และหน้าว่างในเอกสารที่สแกน เพื่อแยก Sections เข้าไปใน folders ที่แตกต่างกัน ให้การเข้าถึงอย่างสะดวกและรวดเร็วไปยังปลายทางหลังการสแกนจำนวนมาก รวมถึง scan-to-print, email, Windows Public Folder, FTP, Web Folder, และ Scan-to-Cloud services เช่น Microsoft SharePoint Server, Evernote และ Google Docs



การแบ่งส่วนพื้นที่อัตโนมัติ

เมื่อสแกนเอกสารขาวดำ คุณสมบัตินี้จะตรวจสอบพื้นที่ตัวอักษรและภาพบนเอกสาร และสแกนตัวอักษรขาวดำและภาพในแบบ halftone เพื่อให้ประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

แก้ไขภาพเอียงโดยอัตโนมัติ

ปรับเอกสารเอียงให้ตรงโดยอัตโนมัติ

คุณสมบัติ Advanced PDF

ผู้ใช้สามารถบันทึกเอกสารที่สแกนเป็นไฟล์ PDF ด้วยคุณสมบัติ รวมถึง:

- บีบอัดสองระดับเพื่อให้ไฟล์มีขนาดเล็กลง
- เข้ารหัส Password สำหรับฟังก์ชัน Open, Read, Copy, Edit, Comment และ Print
- สามารถค้นหาตัวอักษรผ่าน ABBY FinePrint® Sprint Plus 9.0 Software

Colour Dropout

ยอมให้ผู้ใช้งานนำพื้นหลังสีแดง เขียว หรือน้ำเงิน ตราประทับหรือตัวอักษร ออกจากการสแกนภาพขาวดำ/สีเทา

การเพิ่มประสิทธิภาพของสี

การสแกนขาวดำหรือสีเทาที่ใช้ เพื่อปรับปรุงสีในแบบฟอร์มหรือเอกสาร (เฉพาะสีแดง เขียว หรือน้ำเงินเท่านั้น)

นำรูเจาะในเอกสารออก

ทำการแยกรูเจาะที่ปรากฏในเอกสารที่สแกน และลบออกโดยอัตโนมัติ

คุณสมบัติเพิ่มเติม

- ปรับทิศทางอัตโนมัติ (เฉพาะ Windows เท่านั้น)
- เต็มเส้นขอบ (สามารถกำหนดได้เองและปรับเปลี่ยนได้)
- ตัดขอบสำหรับขนาด "อัตโนมัติ"



Presto! BizCard 5

Software ที่สะดวกนี้ช่วยเก็บข้อมูลนามบัตรในท้องสมุดดิจิทัล และพร้อมเรียกใช้ได้ทันที สามารถสแกนนามบัตรได้ถึง 10 ใบในเวลาเดียวกัน

ABBYY FineReader® Sprint 9 (เฉพาะ Windows เท่านั้น)

สามารถค้นหาข้อความในไฟล์ PDFs ที่สแกนไว้ของคุณเพื่อผลลัพธ์ที่สูงขึ้น พร้อมสแกนไปยังรูปแบบ MS Word/Excel เพื่อแก้ไขข้อความ

คู่หูที่สมบูรณ์แบบ



เครื่องพิมพ์ Epson K100 Monochrome Inkjet
เครื่องพิมพ์ Epson K100 เป็นองค์ประกอบที่สมบูรณ์แบบ
สำหรับความต้องการงานพิมพ์ขาวดำที่มีค่าใช้จ่ายต่ำ



เครื่องพิมพ์ Epson AcuLaser™ MX14NF/MX14/
M1400 Monochrome LED
เครื่องพิมพ์ Epson AcuLaser™ M1400 series ระบบการพิมพ์ทางธุรกิจ
แบบขาวดำที่คมชัดอย่างสูง และราคาที่คุณสามารถเป็นเจ้าของได้

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ



1. ความละเอียดในการสแกนตามที่กำหนดโดย ISO14473
2. รูปแบบข้อมูลความเร็วการสแกนภาพขนาดย่อด้านล่างแสดงให้เห็นถึงรูปแบบการสแกนที่ใช้ในการหาค่าการสแกนข้อมูลจำเพาะ



1
บรรทัดข้อความ
(บันทึก)



EPSON and EXCEED YOUR VISION
เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation

ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี้
ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้นและเป็น
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน
ของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ

เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่าง
ภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้เป็นภาพจำลอง
ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง
แจ้งให้ทราบ

<p>ประเภทสแกนเนอร์ วิธีการสแกน การป้อนกระดาษ การส่งกระดาษออก ออปติคอลเซนเซอร์ แหล่งกำเนิดแสง</p>	<p>สแกนเนอร์สี A4 แบบป้อนกระดาษ ที่ป้อนกระดาษอัตโนมัติ แบบคว่ำหน้า แบบคว่ำหน้า ความละเอียด 600dpi Colour CIS ขนาด 10.367 พิกเซล RGB (3 สี) LED</p>																
<p>ประสิทธิภาพ ภาพประสิทธิภาพสูงสุด สแกนเอาต์พุตพิกเซลสูงสุด ความละเอียดการสแกน¹</p> <p>ความละเอียดเอาต์พุต</p> <p>ความลึกพิกเซล</p> <p>ข้อมูลภาพเอาต์พุต พื้นที่สแกนสูงสุด</p> <p>ความเร็วการสแกน² ขนาดเอกสาร A4 (จากเริ่มป้อนเอกสารไปจนถึงการปล่อยเอกสารออก)</p>	<p>Main 5,100 x Sub 8,400 พิกเซล Main 5,100 x Sub 8,400 พิกเซล Main 600 x Sub 600 dpi</p> <p>75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi</p> <p>เข้า: 16 บิต / พิกเซล ออก: 1, 8 บิต / พิกเซล 1, 8, 24 บิต (เลือกได้) 8.5 x 14 นิ้ว (216 x 356 มม.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>กำหนดค่า</th> <th>ความเร็วการสแกน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200dpi, ขาว/ดำ</td> <td>13 วินาที</td> </tr> <tr> <td>200dpi, สี</td> <td>13 วินาที</td> </tr> <tr> <td>300dpi, ขาว/ดำ</td> <td>13 วินาที</td> </tr> <tr> <td>300dpi, สี</td> <td>13 วินาที</td> </tr> <tr> <td>600dpi, ขาว/ดำ</td> <td>15 วินาที</td> </tr> <tr> <td>600dpi, สี</td> <td>45 วินาที</td> </tr> </tbody> </table>	กำหนดค่า	ความเร็วการสแกน	200dpi, ขาว/ดำ	13 วินาที	200dpi, สี	13 วินาที	300dpi, ขาว/ดำ	13 วินาที	300dpi, สี	13 วินาที	600dpi, ขาว/ดำ	15 วินาที	600dpi, สี	45 วินาที		
กำหนดค่า	ความเร็วการสแกน																
200dpi, ขาว/ดำ	13 วินาที																
200dpi, สี	13 วินาที																
300dpi, ขาว/ดำ	13 วินาที																
300dpi, สี	13 วินาที																
600dpi, ขาว/ดำ	15 วินาที																
600dpi, สี	45 วินาที																
<p>ไดรเวอร์</p>	<p>Epson Scan TWAIN Driver</p>																
<p>การจัดการเอกสาร ขนาดกระดาษ</p> <p>คุณภาพกระดาษ น้ำหนักกระดาษ</p>	<p>A4, A5, A6, A8 (สแกนภาพคน, เฉพาะ Windows เท่านั้น), B5, B6, Legal, จดหมาย, นามบัตร, บัตรพลาสติกลายนูน (ความหนาถึง 1.2 มม.) กระดาษคุณภาพสูง, กระดาษรีไซเคิล 35-270 แกรม</p>																
<p>พอร์ตเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ มาตรฐาน</p>	<p>USB 2.0 Hi-Speed</p>																
<p>ระบบที่รองรับ ระบบปฏิบัติการ</p>	<p>Microsoft® Windows XP (Home Edition / Professional / Professional x64), Windows® Vista (32 bit/ 64 bit), Windows® 7 (32 bit/ 64 bit) Mac OS® X 10.4.x หรือสูงกว่า</p>																
<p>ข้อกำหนดของระบบ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>WINDOWS</th> <th>CPU</th> <th>RAM</th> <th>พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Intel Pentium II 450 MHz*</td> <td>128MB (1GB for XP Professional X64, Vista & 7)</td> <td>95MB</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MACINTOSH</th> <th>CPU</th> <th>RAM</th> <th>พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>PowerPC G3 400MHz or Intel-based CPU (Mac OS® X 10.4.x) PowerPC G4 867Mhz or Intel-based CPU (Mac OS® X 10.5.x) Intel-based CPU 1GHz (Mac OS® X 10.6.x หรือสูงกว่า)</td> <td>256MB (Mac OS® X 10.4.x), 512MB (Mac OS® X 10.5.x), 1GB (Mac OS® X 10.6.x หรือสูงกว่า)</td> <td>110MB</td> </tr> </tbody> </table> <p>*หาก OS ต้องการข้อมูลจำเพาะสูงกว่าที่กล่าวในที่นี้ จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว</p>	WINDOWS	CPU	RAM	พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์		Intel Pentium II 450 MHz*	128MB (1GB for XP Professional X64, Vista & 7)	95MB	MACINTOSH	CPU	RAM	พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์		PowerPC G3 400MHz or Intel-based CPU (Mac OS® X 10.4.x) PowerPC G4 867Mhz or Intel-based CPU (Mac OS® X 10.5.x) Intel-based CPU 1GHz (Mac OS® X 10.6.x หรือสูงกว่า)	256MB (Mac OS® X 10.4.x), 512MB (Mac OS® X 10.5.x), 1GB (Mac OS® X 10.6.x หรือสูงกว่า)	110MB	
WINDOWS	CPU	RAM	พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์														
	Intel Pentium II 450 MHz*	128MB (1GB for XP Professional X64, Vista & 7)	95MB														
MACINTOSH	CPU	RAM	พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์														
	PowerPC G3 400MHz or Intel-based CPU (Mac OS® X 10.4.x) PowerPC G4 867Mhz or Intel-based CPU (Mac OS® X 10.5.x) Intel-based CPU 1GHz (Mac OS® X 10.6.x หรือสูงกว่า)	256MB (Mac OS® X 10.4.x), 512MB (Mac OS® X 10.5.x), 1GB (Mac OS® X 10.6.x หรือสูงกว่า)	110MB														
<p>ความต้องการพลังงาน แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า แรงดันพิกัด กระแสไฟฟ้าเข้า การสิ้นเปลืองพลังงาน</p> <p>ขณะทำงาน โหมดเตรียมพร้อม สลัมโหมด</p>	<p>USB bus-powered DC 5V±10% 500mA 2.5W หรือน้อยกว่า 1.3W หรือน้อยกว่า 0.0125W หรือน้อยกว่า</p>																
<p>สภาวะของสภาพแวดล้อม</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>อุณหภูมิ</th> <th>ทำงาน</th> <th>จัดเก็บ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10-35°C</td> <td>-25-60°C</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ความชื้น</th> <th>ทำงาน</th> <th>จัดเก็บ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10-80% (ไม่มีการควบแน่น)</td> <td>10-85% (ไม่มีการควบแน่น)</td> </tr> </tbody> </table>	อุณหภูมิ	ทำงาน	จัดเก็บ		10-35°C	-25-60°C	ความชื้น	ทำงาน	จัดเก็บ		10-80% (ไม่มีการควบแน่น)	10-85% (ไม่มีการควบแน่น)					
อุณหภูมิ	ทำงาน	จัดเก็บ															
	10-35°C	-25-60°C															
ความชื้น	ทำงาน	จัดเก็บ															
	10-80% (ไม่มีการควบแน่น)	10-85% (ไม่มีการควบแน่น)															